**DA 19-882**

**Fecha de publicación: 5 de septiembre de 2019**

**LA OFICINA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y SEGURIDAD NACIONAL DE LA FCC ANUNCIA LA DESACTIVACIÓN PARCIAL DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE DESASTRES (DIRS) PARA EL HURACÁN DORIAN**

**DIRS queda desactivado para todos los condados de Florida**

**DIRS se mantiene activo en Georgia, Carolina del Norte y Carolina del Sur**

A petición del Departamento de Seguridad Nacional (*Department of Homeland Security*, en inglés), del Centro Nacional de Coordinación para las Comunicaciones (*National Coordinating Center for Communications*, en inglés) y de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (*Federal Emergency Management Agency*, en inglés), la Comisión Federal de Comunicaciones (*Federal Communications Commission,* FCC, por sus siglas en inglés) ha desactivado su sistema de información sobre desastres (*Disaster Information Reporting System*, DIRS, por sus siglas en inglés)[[1]](#footnote-2) para las siguientes áreas:

**Florida:** Alachua, Baker, Bradford, Brevard, Broward, Charlotte, Clay, Collier, Desoto, Duval, Flagler, Glades, Hardee, Hendry, Highlands, Indian River, Lake, Lee, Marion, Martin, Miami-Dade, Nassau, Okeechobee, Orange, Osceola, Palm Beach, Polk, Putnam, Seminole, St. Johns, St. Lucie, Sumter, Union y Volusia.

**Los proveedores de comunicaciones no necesitan proporcionar informes adicionales en DIRS para estas áreas de Florida, en relación con el huracán Dorian.** No obstante, la FCC continuará vigilando el estado de los servicios de comunicaciones y trabajará en conjunto con los proveedores y con las instancias gubernamentales en estas áreas, en la medida que sea necesario para apoyar los esfuerzos de reparación pendientes.

**DIRS continúa activado para las siguientes áreas:**

**Georgia:** Appling, Atkinson, Bacon, Brantley, Bryan, Bulloch, Burke, Camden, Candler, Charlton, Chatham, Clinch, Coffee, Echols, Effingham, Emanuel, Evans, Glynn, Jeff Davis, Jenkins, Liberty, Long, Mcintosh, Montgomery, Pierce, Richmond, Screven, Tattnall, Telfair, Toombs, Ware, Wayne y Wheeler.

**Carolina del Norte:** Beaufort, Bertie, Bladen, Brunswick, Camden, Carteret, Chowan, Columbus, Craven, Cumberland, Currituck, Dare, Duplin, Edgecombe, Gates, Greene, Halifax, Hertford, Hoke, Hyde, Johnston, Jones, Lenoir, Martin, New Hanover, Onslow, Pamlico, Pasquotank, Pender, Perquimans, Pitt, Robeson, Sampson, Scotland, Tyrrell, Washington, Wayne y Wilson.

**Carolina del Sur:** Aiken, Allendale, Bamberg, Barnwell, Beaufort, Berkeley, Calhoun, Charleston, Clarendon, Colleton, Darlington, Dillon, Dorchester, Florence, Georgetown, Hampton, Horry, Jasper, Lee, Lexington, Marion, Marlboro, Orangeburg, Richland, Sumter y Williamsburg.

La FCC aprecia la cooperación de todos los proveedores de comunicaciones que han presentado datos voluntariamente en DIRS en relación con los efectos del huracán Dorian. En situaciones de desastre, la información sobre el estado operacional de los servicios de comunicaciones aporta datos al conocimiento de la situación que son de importancia fundamental y ayudan en la efectividad de la respuesta a la emergencia y en los esfuerzos de reparación.

Todas las publicaciones de la FCC en conexión con el huracán Dorian se encuentran en <https://www.fcc.gov/dorian>

Para obtener información adicional, por favor contáctese con John Healy, de la división de seguridad cibernética y fiabilidad de las comunicaciones, de la oficina de seguridad pública y seguridad nacional (*PSHSB’s Cybersecurity and Communications Reliability Division*, en inglés) de la FCC en (215) 847-8094 o John.Healy@fcc.gov.

- **FCC** -

1. DIRS es un sistema voluntario, en línea, que puede ser usado por los proveedores de comunicaciones --incluyendo proveedores de servicios inalámbricos, de línea fija, de transmisiones abiertas, de cable y de telefonía por Internet (VoIP)-- para informar sobre el estado de la infraestructura de las telecomunicaciones y sobre la situación del entorno durante momentos de crisis. [↑](#footnote-ref-2)